(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction

(21) N° d'enregistrement national :

87 08773

2 616 653

(51) Int CI4: A 61 C 5/04.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

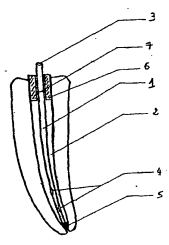
- (22) Date de dépôt : 18 juin 1987.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): STANEK Jean-Luc, STANEK Catherine, STANEK Lucien et LAFFOND Xavier, FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 51 du 23 décembre 1988.
- (6) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): Jean-Luc Stanek.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): Jean-Luc Stanek.
- (54) Dispositif d'obturation des canaux dentaires sans dépassement apical.

(57) Dispositif endodontique permettant l'obturation sous pression des canaux dentaires sans possibilité de dépassement apical.

Le dispositif est constitué d'un conduit d'injection 1 contrôlant la position d'un bouchon 5, modelable à la morphologie apicale, dont il est solidaire; le conduit d'injection 1 pouvant être guidé par un tenon cervical alésé 6.

Le dispositif est particulièrement destiné à l'obturation endodontique en chirurgie dentaire.



2 616 653 - A1

La présente invention concerne un dispositif endodontique permettant l'obturation sous pression des canaux dentaires, sans possibilité de dépassement apical.

L'obturation des canaux dentaires a pour but de sceller 5 hermétiquement l'apex physiologique, tout dépassement iatrogène entrainant des séquelles anatomo-physiologiques.

Afin de pallier la fuite du matèriaux d'obturation à l'apex ,la présente invention en assure la parfaite herméticité, permettant ainsi l'injection sous pression du matériau ,dans lo le but d'obturer les canaux accessoires et donc de réduire les risques de récidive.

notons en outre, que l'exceptionnelle ergonomie du dispositif aboutit à une grande qualité de soin en un temps réduit.

Le dispositif est constitué principalement par un conduit 15 d'injection (1) de diamètre adapté à un canal préparé(2).Ce conduit(1) présente un orifice d'entrée(3) du produit d'obturation canalaire, et un ou plusieurs orifices(4) d'injection du dit produit en vue de son introduction dans le canal(2).

Ce conduit(1) sert en outre de guide au bouchon apical(5)

Ou non

20 dont il est solidaire/lequel bouchon(5) modelable dans son contour externe réalise l'herméticité apicale indispensable

L'extrémité cervicale du conduit d'injection(1) peut être guidé par un tenon(6) ménageant un espace(7) au passage du conduit(1), et assurant une compréssion du matèriau d'obturation 25 fonction du jeu entre le conduit(1) et son guide(6).

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'obturation endodontique caractérisé en ce qu'
- il utilise un conduit d'injection(1) du produit d'obturation; lequel conduit fait partie intégrante de l'obturation.
- 2) Dispositif selon la revendication l caractérisé par la pré-
- 5 sence d'un bouchon(5) solidaire du conduit d'injection(1), modelable à la morphologie apicale, et dont la mise en place précise est controlée par la position du conduit(1).
 - 3) Dispositif selon la revendication l ou la revendication 2 caractérisé par la présence éventuelle d'un tenon cervical alésé
- 10 (6) assurant le guidage du conduit d'injection(1), et un controle de la compression dans le canal(2), du matériau d'obturation.

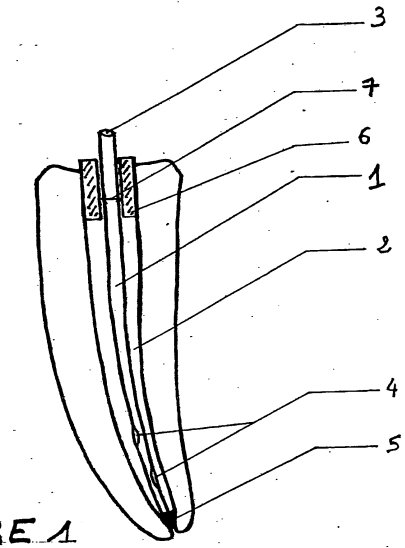


FIGURE 1

2 616 653 - A1

Device for closing dental canals without apical overshot

Endodontic device permitting closing dental canals under pressure without the possibility of apical overshot.

The device is comprised of an injection conduit 1 controlling the position of a bushing 5 which can be modeled on the apical morphology to which it is attached. The injection conduit 1 can be guided by a reamed cervical peg 6.

The device is especially designed for endodontic closing in dental surgery.